lfd.	Stationierung													
Nr.	Gewässer-name	von	bis	Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen- träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich- keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der maßnahme	Bemerkungen
Rö	Rösingbach WK: 3366_ 0 Rösingbach Nordwalde													
1	3366_0 Rösingbach	0,000	0,020	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB EMNA/ Kommune	8.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
2	3366_0 Rösingbach	0,000	0,460	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entferner/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Aufweitung des Gerinnes, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Totholz belassen/ einbringen	460 m	UVB EMNA/ Kommune	55.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
3	3366_0 Rösingbach	0,460	0,780	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau(einseitig), Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	320 m	UVB EMNA/ Kommune	12.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
5	3366_0 Rösingbach	0,780	1,250	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	470 m	UVB EMNA/ Kommune	27.260	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	,
6	3366_0 Rösingbach	0,880	0,890	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	10 m	UVB EMNA/ Kommune	4.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Rohr tiefer legen oder Sohle anheben
7	3366_0 Rösingbach	0,930	0,940	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	10 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen
8	3366_0 Rösingbach	1,250	1,410	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung. Rückbau von Uferverbau. Entferner/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	160 m	UVB EMNA/ Kommune	19.680	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
10	3366_0 Rösingbach	0,500	4,900	Strahlweg/ Trittstein	Anlagevon Uferrandstreifen	4400 m	UVB EMNA/ Kommune	132.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)		Anlage von Uferrandstreifen (teilw. beidseitig dann eine Seite mit Gehölzen und eine mit Unter- haltungsfunktion) an den Ackerflächen, abschnittsweise Obstbaumwiesen vorhanden

lfd.	Stationierung													
Nr.	Gewässer-name	von	bis	Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen- träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich- keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der maßnahme	Bemerkungen
11	3366_0 Rösingbach	1,420	1,650	Strahlweg/Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau(einseitig), Entferner/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	230 m	UVB EMNA/ Kommune	29.290	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
12	3366_0 Rösingbach	1,650	1,710	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Totholz belassen/ einbringen	60 m	UVB EMNA/ Kommune	4.800	80%	2015	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
14	3366_0 Rösingbach	1,710	2,260	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	550 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	3366_0 Rösingbach	2,260	2,600	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Totholz belassen/ einbringen, Ufer abflachen	340 m	UVB EMNA/ Kommune	27.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
18	3366_0 Rösingbach	2,780	3,100	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	320 m	UVB EMNA/ Kommune	17.920	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
20	3366_0 Rösingbach	3,290	3,330	Trittstein	Rückbau von Uferverbau(einseitig)	40 m	UVB EMNA/ Kommune	800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehölzbereich entfernen
21	3366_0 Rösingbach	3,100	3,820	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	490 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
23	3366_0 Rösingbach	3,820	3,826	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	6 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen
24	3366_0 Rösingbach	3,826	4,415	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	589 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
28	3366_0 Rösingbach	4,415	4,620	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Totholz belassen/ einbringen, Ufer abflachen	205 m	UVB EMNA/ Kommune	16.400	80%	2013	2018			
31	3366_0 Rösingbach	4,625	5,380	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	175 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
34	3366_0 Rösingbach	5,380	5,540	Trittsein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Gehölze Totholz belassen/ einbringen Aufweitung des Gerinnes	160 m	UVB EMNA/ Kommune	15.360	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	

lfd.		Station	ierung											
Nr.	Gewässer-name	von	bis	Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen- träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich- keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der maßnahme	Bemerkungen
35	3366_0 Rösingbach	4,900	6,500	Strahlweg	Anlage von Uferrandstreifen	1600 m	UVB EMNA/ Kommune	48.000	80%	2019	2027			mit Unterhaltungsfunktion , von 4,9 und 5,5 nur auf der Westseite
36	3366_0 Rösingbach	5,540	5,550	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	10 m	Kreis / Land	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen
37	3366_0 Rösingbach	5,550	6,520	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entwicklung lebensraumtypischer Gehölze	970 m	UVB EMNA/ Kommune	15.520	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
40	3366_0 Rösingbach	5,920		Durchgängigkeit	Rückbau von Verrohrungen/ Durchlässen	10 m	UVB EMNA/ Kommune	4000	80%	2019	2027			
38	3366_0 Rösingbach	6,520	6,600	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	80 m	UVB EMNA/ Kommune	5.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Vorrorung entfernen, alten Verlauf wiederum offen anbinden
39	3366_0 Rösingbach	6,750	7,520	Strahlweg	Ökolgisch veträglich Gewässerunterhaltung, Anlage eines Uferstreifens, Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	770 m	UVB EMNA/ Kommune	29.260	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	